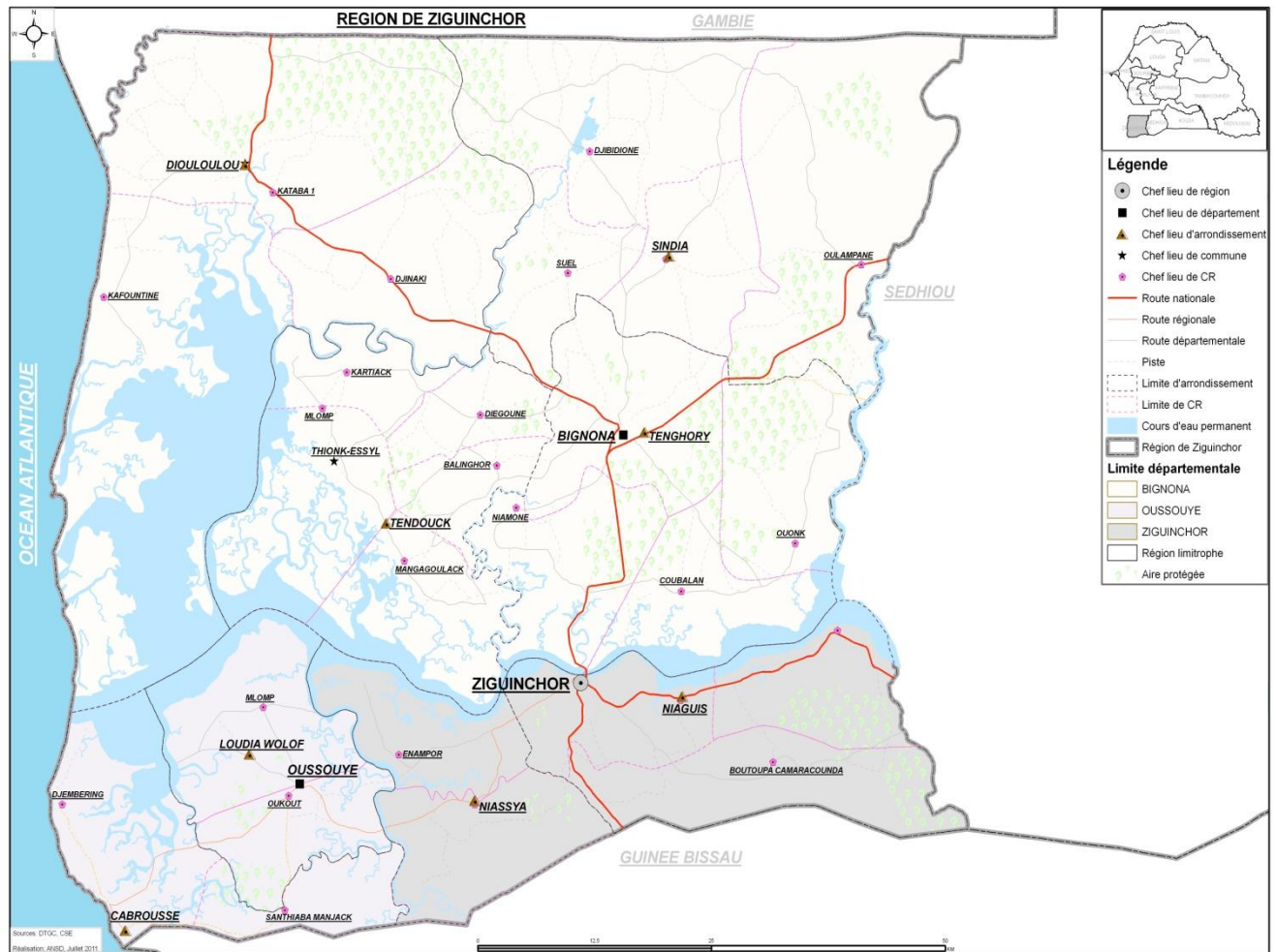


REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple – Un But – Une Foi

MINISTRE DE L'ECONOMIE, DES FINANCES ET DU PLAN

**AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA DEMOGRAPHIE**

Service Régional de la Statistique et de la Démographie de Ziguinchor



**SITUATION ECONOMIQUE ET
SOCIALE REGIONALE
2012**

Août 2015

COMITE DE DIRECTION

Directeur Général	Aboubacar Sédikh BEYE
Directeur Général Adjoint	Mamadou Falou MBENGUE
Directeur des Statistiques Démographiques et Sociales	Papa Ibrahima Silmang SENE
Directeur des Statistiques Economiques et de la Comptabilité Nationale	Mbaye FAYE
Directeur du Management de l'Information Statistique	Mamadou NIANG
Conseiller à l'Action Régionale	Mamadou DIENG

COMITE DE REDACTION

Chef du Service Régional	Thiayédia NDIAYE
Adjoint Chef de Service Régional	Bédhiou MANÉ
Assistant Chargé d'études	Alassane AW

COMITE DE VALIDATION

Séckène SENE, Abdoulaye TALL, Mamadou DIENG, Mamadou BAH, Oumar DIOP, El hadji Malick GUEYE, Alain François DIATTA, Saliou MBENGUE, Alpha WADE, Thiayédia NDIAYE, Amadou Fall DIOUF, Adjibou Oppa BARRY, Atoumane FALL, Jean Rodrigue MALOU, Bintou Diack LY.

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

Rocade Fann Bel Air-Cerf Volant, Dakar. B.P. 116 Dakar R.P. - Sénégal

Téléphone (221) 33 869 21 39 - Fax (221) 33 824 36 15

Site web : www.ansd.sn ; Email: statsenegal@ansd.sn

Distribution : Division de la Documentation, de la Diffusion et des Relations avec les Usagers

Service Régional de la Statistique et de la Démographie de ZIGUINCHOR

BP : 177 - TEL 33 991 12 58 ; Email : statistiquezig@gmail.com

CHAPITRE XIII : AGRICULTURE

La région de Ziguinchor, souvent considérée comme le grenier du Sénégal, réunit les conditions pluviométriques, pédologiques et topographiques idéales, pour être une grande région agricole.

Néanmoins, l'agriculture de la région, est aujourd'hui confrontée à de nombreuses difficultés, liées notamment à la baisse de la fertilité des sols et à leurs dégradations (salinisation, acidification, érosion, ensablement), à la non maîtrise de l'eau, mais aussi à l'insuffisance dans la diversification des produits et au caractère rudimentaire de l'outil de production.

Cette agriculture essentiellement hivernale est tributaire des aléas climatiques. Toutes ces contraintes aussi bien naturelles que matérielles, combinées au niveau peu incitatif des prix au producteur des produits agricoles n'encourage pas la production et incite les flux d'exode vers les villes.

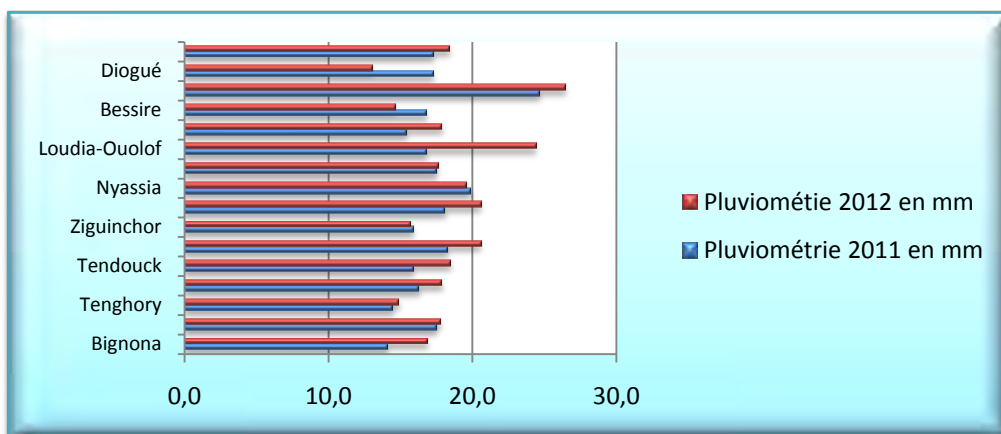
En dépit de tout, l'agriculture qui occupe la majorité de la population active, reste avec le tourisme les moteurs du développement de la région.

XIII.1 PLUVIOMETRIE

La pluviométrie de l'année 2012 fut plus longue (83 jours) et plus importante en moyenne (1525,6mm) que celle de 2011 (1 058,1 mm en 62 jours).

Sur l'ensemble de la région, la pluviométrie a connu une hausse de 7 %. Cette hausse est également perceptible en moyenne journalière, passant de 17,3 mm/jour en 2011 à 18,4 mm/jour en 2012.

Graphique 13. 1: Pluviométrie enregistrées dans les différents postes



Source : Direction régionale du développement rural de Ziguinchor

Les productions des cultures de rentes, à l'image des cultures céréalières ont progressé de 48%, amenées en cela par l'arachide qui totalise 93,51% de la production. Malgré une baisse de 11% de ses superficies emblavées, la production de l'arachide d'huilerie a connu une augmentation de 46% par rapport à 2011.

La production de sésame a connu une évolution de même proportion que les superficies emblavées (-65%).

Tableau13. 4: Répartition des cultures industrielles et autres selon la superficie, le rendement et la production

Cultures	Superficies (ha)			Rendement (kg/ha)			Production (tonne)		
	2011	2012	variation (%)	2011	2012	variation (%)	2011	2012	variation (%)
Arachide huilerie	11962	10686	-10,7	688	1122	63,1	8226	11991	45,8
Niébé	1292	1507	16,6	314	547	74,2	406	825	103,2
Sésame	40	14	-65,0	500	500	0,0	20	7	-65,0
Total	13294	12207	-8,2				8652	12823	48,2

Source : Direction régionale du développement rural de Ziguinchor